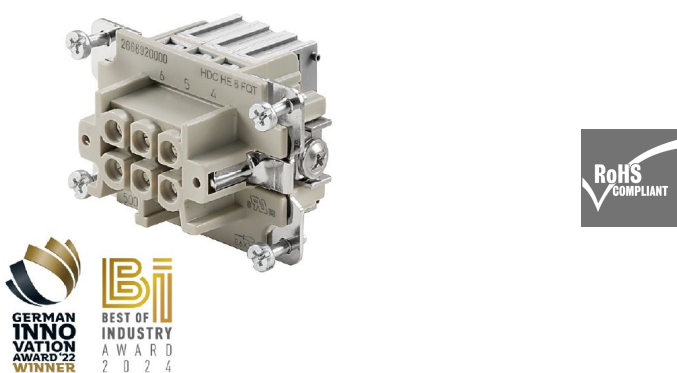


## HDC HE 06 N FQT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### SNAP IN



Avec le raccordement SNAP IN, la zone de raccordement du conducteur est déjà ouverte et il suffit d'y insérer le connecteur dénudé. Dans la position finale, le mécanisme de serrage breveté se referme automatiquement. Il en résulte un raccordement sûr, permanent et résistant aux vibrations qui ne nécessite pratiquement aucune maintenance. Weidmüller est le premier et le seul fabricant à proposer ce système de raccordement innovant.

### Informations générales de commande

Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 500 V, 24 A, Nombre de pôles: 6, SNAP IN, Taille de construction: 3
Référence	<a href="#">2666920000</a>
Type	HDC HE 06 N FQT
GTIN (EAN)	4050118898101
Qté.	1 Pièce

## HDC HE 06 N FQT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

#### Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (cURus)	E92202

### Dimensions et poids

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur	36.3 mm	Hauteur (pouces)	1.4291 inch
Largeur	51 mm	Largeur (pouces)	2.0079 inch
Longueur	51 mm	Longueur (pouces)	2.0079 inch
Diamètre	2.5 mm	Poids net	45 g

### Températures

Température limite	-40 °C ... 125 °C
--------------------	-------------------

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

### Classifications

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

### Caractéristiques générales

Nombre de pôles	6
Cycles d'enfichage Ag	≥ 500
Cycles d'enfichage Au	≥ 500
Type de raccordement	SNAP IN
Taille de construction	3
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Résistance de passage	≤ 2 mΩ
Couleur	gris clair (RAL 7035)
Résistance d'isolation	1010 Ω
Matériau isolant	PA 66
Groupe de matériaux isolants	IIIa
Surface	Argent passivé
Type	Femelle
Degré de pollution	3
Matériau de base	Alliage de cuivre
Série	HE
Tension nominale (DIN EN 61984)	500 V
RTension nominale selon UL/CSA	600 V AC/DC

## HDC HE 06 N FQT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	6 kV
Courant nominal (DIN EN 61984)	24 A
Courant nominal (UR)	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 14
	Courant nominal 15 A
Courant nominal (cUR)	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 14
	Courant nominal 12.5 A
Sans halogène	true
Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui
BG	3
Nombre de contacts de signaux	0
Nombres de contacts de puissance	6

## Dimensions

Largeur	51 mm
---------	-------

## Caractéristiques de raccordement PE

Type de raccordement PE	Raccordement vissé	Cote de lame fendue (raccordement PE) SD 0,8 x 4,0
Longueur de dénudage, raccordement PE	10 mm	Couple de serrage, max., raccordement PE 1.5 Nm
Couple de serrage, min., raccordement PE	1.2 Nm	Vis de fixation M 4
Section de raccordement du conducteur AWG 20 (PE), min.	AWG 12 AWG (PE), max.	Section de raccordement du conducteur AWG 12 AWG (PE), max.

## Version

Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, max.	Longueur de dénudage, raccordement nominal
Type de raccordement SNAP IN	Taille de construction 3
Résistance de passage $\leq 2 \text{ m}\Omega$	Dimension de la lame SD 0,6 x 3,5
Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min.	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> min.	Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.
Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min.	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple, max.
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> souple, min.	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> min.	Surface Argent passivé
Matériau de base Alliage de cuivre	BG 3